



Rivières	Stations	Année début mesures	Débit moyen journalier m³/s		Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois		VCN 3 hebdo période du (m3/s) :			VCN3 2 ans Niveau moyen mensuel	VCN3 5 ans Niv. mini historique mensuel	VCN3 10 ans
			Profondeur	Profondeur		de septembre		VCN3 min aout 2003	17/09/2019 24/09/2019				
<b>Nappes</b>													
			17/09/2019	24/09/2019									
<b>Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)</b>													
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.00	0.014	0.31	0.003	2013	0.003	0.002	0.001	0.016	0.010	0.007
	Fousse-magne (90)	2008	0.00	0.02	0.96	0.006	2015	0.000	0.002		0.029	0.013	0.008
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.30	0.48	5.49	0.023	2003	0.303	0.264		0.320	0.150	0.100
Allan	Fesch-le-Chatel (25)	1988	1.09	2.22	11.40	0.371	2003	1.181	1.115	0.259	1.400	1.000	0.840
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.73	1.48	4.46	0.307	2003	0.728	0.727	0.299	0.830	0.600	0.510
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.03	0.03	1.48	0.012	1978	0.027	0.027	0.023	0.120	0.059	0.041
	Belfort (90)	1965	0.09	0.09	4.32	0.045	1973	0.090	0.089	0.044	0.340	0.160	0.110
	Vieux charmont (25)	1986	0.55	1.30	6.10	0.192	1989	0.544	0.542	0.546	0.880	0.580	0.470
Rhème	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.008	0.60	0.007	2016	0.005	0.005		0.035	0.015	0.010
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.01	0.03	0.69	0.012	2016	0.006	0.005		0.061	0.030	0.020
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.03	0.05	1.83	0.059	2009	0.031	0.027		0.140	0.083	0.064
Rupt	Dung (25)	1968	0.02	0.03	0.59	0.012	2003	0.016	0.016	0.027	0.063	0.036	0.027
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-2.24								-1.68	-2.34	
Nappe des cailloux du Sandeau	Florimont (90)	1974	-22.44								-21.60	-22.44	
	<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)</b>													
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.44	0.72	4.42	0.245	2015	0.464	0.452	0.172	0.670	0.430	0.340
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.54	0.81	5.62	0.490	1991	0.541	0.527	0.45	1.000	0.730	0.620
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.20	0.40	2.12	0.163	1991	0.207	0.173		0.390	0.290	0.240
Lanterne	Fleurey (70)	1964	2.10	3.28	21.90	0.960	1964	2.173	2.100	1.150	3.500	2.300	1.800
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.11	0.17	3.14	0.058	2015	0.112	0.108	0.108	0.320	0.170	0.130
	Montessaux (70)	1993	0.19	0.27	5.52	0.156	2015	0.194	0.206	0.152	0.600	0.330	0.250
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.01	0.03	1.68	0.021	2003	0.014	0.014	0.013	0.130	0.064	0.045
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	panne								-2.99	-3.54	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-2.25								-1.75	-2.33	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreny (70)	2007	panne								-19.99	-20.74	
	<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)</b>													
Romaine	Maizières (70)	2002	0.10	0.11	0.77	0.114	2015	0.100	0.100	0.126	0.18	0.14	0.13
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.21	0.31	2.51	0.156	2012	0.208	0.201	0.154	0.27	0.20	0.17
Colombine	Frotey (70)	1992	0.26	0.32	2.51	0.095	2003	0.255	0.240	0.118	0.32	0.21	0.17
Batard	Villeparois (70)	2008	0.01	0.02	0.508	0.025	2017	0.012	0.014		0.03	0.03	0.02
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.01	0.01	0.859	0.007	2015	0.006	0.006		0.03	0.01	0.01
Nappe calcaire au jurassien	Sorans (70)	2007	-1.94								-1.47	-1.97	
	<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Saône amont (département de la Haute Saône)</b>													
Saône	Cendrecourt (70)	1964	1.86	2.68	17.30	1.410	1974	1.967	1.740	2.62	3.500	2.800	2.500
	Ray-sur-Saône (70)	1964	N.R.	N.R.	59.30	2.400	1974	N.R.	N.R.	4.15	10.000	6.700	5.400
	Monthureux (88)	1987	0.36	0.58	3.02	0.274	1996	0.367	0.296	0.316	0.550	0.410	0.350
Coney	Fontenoy (88)	1987	0.78	0.93	5.30	0.732	1988	0.782	0.794	1.050	1.300	1.000	0.880
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.19	0.20	1.72	0.095	1990	0.204	0.188	0.126	0.250	0.170	0.140
Salon	Denèvre (70)	1969	0.29	0.29	4.60	0.173	1971	0.287	0.291		0.500	0.370	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-2.30								-2.23	-2.39	
	<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										

Septembre

Module: débit moyen interannuel

VCN 3 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs

VCN3 2. 5 et 10 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs de période de retour 2. 5 et 10 ans pour le mois considéré

débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré

débit moyen journalier < 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 5 du mois considéré

**Nappes**

Niveau inférieur au niveau moyen du mois

Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois